@ PAJ / JPO

- PN JP61139770 A 19860627
- TI SIMPLE DIRECTION FINDER
 - PURPOSE:To obtain a small and light wt. portable simple direction finder, by obtaining voltage
 proportional to the phase difference of the signals induced in two non-directional antennae and having
 polarity determined by the directions of the antenna.
 - CONSTITUTION: An antenna change-over device 3 performs operation for alter nately connecting non-directional antennae 1A, 1B to a receiver 5 equipped with a phase detector 6. The azimuth signal SN1, generated when the antenna 1A, 1B are changed over, is converted to an azimuth signal S1 through a low pass filter 11 and the output signal PF of a synchronous detection circuit 14A is smoothed to be applied to the positive polarity terminal of an indicator 18 while the azimuth signal SN2, generated when the antenna 1A is changed over to the antenna 1B, is applied to the negative polarity terminal of the indicator 18 through a synchronous detection circuit 14B. The signal induced, when the antenna 1A approached a radio wave arrival direction, advances in its phase as compared with the signal induced in the antenna 1B and, by predetermining the relation between the change-over of the antennae and the timing of synchro nous detection, the radio wave arrival direction can be determined by the shak ing direction of the indicator 18.
 - G01S3/54
- PA KODEN ELECTRONICS CO LTD
- IN SATO NOBUO; others: 01
- ABD 19861113
- ABV 010334

AB

- GR P515
- AP JP19840263198 19841212

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 139770

Mint Cl.4 G 01 S

識別記号

庁内整理番号 7004 - 5J

昭和61年(1986)6月27日 **④公開**

(全7頁) 審査請求 有 発明の数 1

69発明の名称

簡易形方向探知装置

願 昭59-263198 创特

顧 昭59(1984)12月12日 **②出**

73発

3/54

雄

大宮市下町2丁目39

伊発明 者

草加于高砂2-2-17

⑪出 顋 人

株式会社光電製作所

東京都品川区上大崎2丁目10番45号

30代 理 人

升理士 草野

1. 老明の名称

因易形方向探知装置

2. 特许请求の範囲

(1) 4. 所足の間隔を保持して設けられた二つの無 指向性アンテナと、

B. この二つの無指向性アンチナを所定の周期 で受信機に交互に接続するアンテナ切替器と、

C. 受信機によって増幅された受信搬送信号の 位相差に比例した信号を発生する位相検波器と、

0. この位相検波器で位相検波した信号を上記 アンテナ切替器の切替と周期した基準信号で同 朋検波する二つの周期検波器と、

E.この二つの同期検波器の検波出力は号によ って電波到来方向と上記二つの無指向性アンテ ナを箱が方向とのなす角度の関係を指示する指

から成る商易形方向探知装置。

3 . 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

れたことがある。

電波の到来方向を測定する方式には大照すると ○電波の到来時間差を求めて電波の到来方位を決 定する方式、 Φドブラ効果を利用した方式。 ⑤指 同性アンチナの指向特性を利用した方式とがある。 ①の方式は初期の時代において二つの無指向性 アンテナと、二つの指向性アンテナに誘起される 高周波信号を増幅して取り出す二台の受信権とに 客って同一電波を受信し、その受信信号の位相差 を測定し、その位置差が最大となる向きにアンテ ナ相互間を結ぶ線を合致させ、アンテナの配置の **闹きから電波の到来方向を知る方式として利用さ**

この方式の場合二台の受信機の位相特性が完全 に合致していないと正確な方位測定が困難なこと、 また受信機の位相特性が広い周波数帯域にわたっ て互いに合致していないと受信信号の周波数によ って誤差が生じることとなる。

二台の受信機の位置特性を広い帯域にわたって一 致させることは非常に困難なことである。このような理由から①の方式は大きな進展を見ないまま 放置されている。

このドブラ方式は多数のアンテナを大きい直径 の環状に設置しなければならないから移動用とし ては不同まである。このため一般には③の方式が 実用されている。⑤の方式の簡便な装置としては

①の方式は構造が比較的簡単であるため小形程量に作ることができる。然し乍ら上述のように二台の受信機の位相特性を広い周波数帯域にわたって合致した状態に作ることはむずかしい。

この発明は①の方式を改良し携帯用としても充分 使うことができる簡易形方向摩知装置を提供しよ うとうるものである。

「問題点を解決するための手段」

この発明による簡易形方向原知装置は、

A. 所定の間隔を保持して設けた二つの無指向性アンテナと、

B. この二つの無指向性アンテナを所定の周期で受信機に交互に接続するアンテナ切替器と、

C.受信機によって増幅され受信機送信号の位相接に比例した信号を発生する位相検波器と、

D. この位相検波器で位相検波した信号をアンチナ切替器の切替と同期した基準信号で同期検波する二つの同期検波と、

E. この二つの周期検波器の検波出力信号によって改改到来方向と上記二つの無指向性アンテナを

ノータ指示式の航路計方式と呼ばれる装置が実用 されたことがある。

この厳酷計方式はループアンテナのような指向性アンテナとホイップアンテナのような指向性アンテナの受信特性を合成しカージオイド特性を得て、ループアンテナの切替状態の何れの状態でも等しい受信レベルが得られる位置で最小感度位置となり、そのときのループアンテナの向きにより電波の到来方位を知るものである。

この航路計方式に限らずのの方式は指向性アンチナを回転させなければならないからスリップリング又はゴニオメータ等の回転結合器が必要となり装置が大形になる。特にセンス決定手段を有し全方位に対して自動的に電波の到来方位を測定する自動方向環知装置は大掛りなものとなり、固定局か或いは船舶、自動車膳職用が主であり携帯用には全く不向きなものとなっている。

「参明が解決しようとする問題点」

上述したようにの及びのの方式は装置が大形となり携帯用に作ることはむずかしい。これに対し、

結ぶ方向との関係を指示する指示器と、 によって構成される。

「作 用」

こつの無指向性アンテナを結ぶ方向が電波到来方向に対して直交する状態にあるときこつの無指向性アンテナに誘起される電波の搬送信号の位相は同位相となる。

これに対し二つの無指向性アンテナを結ぶ方向が電波到来方向と一致した場合は二つの無指向性アンチナに提起される電波の撤送信号は二つのアンテナの距離に対応した量の位相差を持つ。

この発明はこの原理を利用して方向原知を行な うものである。

そのために二つの無指向性アンテナに結晶される競送は号を一定の周期で切替えて一つの受信機に与え、その受信信号を位相検波する。この位相検波は例えば普通用いられているFM検波器を利用することができる。位相検波した信号を二つの問期検波器に与えアンテナ切替と同期した基準信号によって周期検波することにより、各問期検波

持開昭61-139770 (3)

器から二つの無値尚性アンチナに決起される信号の位相差に比例し、アンテナの同によって決まる 個性を持つ電圧を得ることができる。この電圧を 利用して指示器を駆動し、アンテナと電波の到来 方向との関係を表示する。

「実施例」

第1回にこの発明の一実施例を示す。図中 1 A 及び18はそれぞれ無指向性アンテナを示す。この例ではダブレットアンテナを用いた場合を示すが、垂直形アンテナを用いてもよい。この二つの無指向性アンテナ1 A 及び18の配置間隔しは対数とする電波の少なくとも1/2波長より緩かいはに退定する。実際の上記配置間隔しは、実用性を考慮して対象とする電波の間波数が例えば150 M H a 付近とすればし = 40~50 センチノートル程度に選ばれる。

無指同性アンチナ 1 A。 1 B は整合器 2 A・2 B を介してアンチナ 切替回路 3 に接続される。このアンチナ切替器 3 は発振器 4 から出力される例えば 6 0 H ェ 程度の周波数に選定した矩形被信号PA

A. 1 B を交互に受信機 5 に接続する動作を行な う。 受信機 5 は終設に位相接波器 6 を具備した受信 機を用いることができる。位相検波器 6 は例えば

(孫 2 図 D) によって二つの無指向性アンテナ l

受信機 5 は終股に位相検波器 6 を具備した受信機を用いることができる。位相検波器 6 は例えば 同波数弁別器を用いることができる。健って受信機 5 は P M 受信機を用いることができる。周波数弁別器の復調出力は低周波増幅器 7 で増幅し、スピーカ又はイヤホーン等の音響変換器 8 に与えられ受信信号を音として聴くことができる構造としている。

一方位相検波器 6 の位相検波出力 信号は ローバスフィルタ 1 1 に与えられる。このローバスフィルタ 1 1 に与えられる。このローバス 3 周 間 間 が で 決ま 5 日 間 間 で 次 3 日 間 間 で 次 3 日 に 間 で は 5 日 に 間 で は 5 日 に 間 で は 5 日 に 間 で は 5 日 に は 5 日 に は 5 日 に は 5 日 に は 5 日 に は 5 日 に は 5 日 に は 7 日 に は 7 日 に は 7 日 に 5 日 に 7 日 に 8 日 に 8

不受な同数数成分を除去し、位相調整回路 1 3 を 過じて方位信号 S 、と S 。 (第 2 図 C)を得る。 この方位信号 S 、と S 。 は二つの同期検波回路 14 A . 1 4 B に与える。

同期検波回路I4A、I4Bには発展器4から 互に逆位相の基準信号PaとPa(第2図D、B) を与え方位信号S。とS。を別々に同期検波する。 位相調整回路I3は同期検波用の基準信号Pa、 P。と方位信号S。及びS。の位相が合致するように位相調整する。

回期検被により第2回PとCに示すように正極性と負極性の検波信号P。とP。が得られる。この検波信号P。とP。が得られる。この検波信号P。とP。が得られる。この検波信号P。とP。が得られる。この検討に必要に応じてでは対し、指示器18に対する。指示器18にの例では無過電時に指針が中央のゼロ点を指示している両振式のメータを用いた場合を示す。直流増幅器17人と17日の出力低圧はアンテナ1人、18の旋回角度の低級になるのである。

を保って変化し、この二つの出力電圧信号を開級 れ式指示器18の一方と他方の端子に与える。同 優れ式指示器18は二つの端子が等電位のとき推 針は中央のゼロを指示する。従ってこの例ではア ンテナ L A . L B を結ぶ線 2 L が電波の到来方向 に対し90"と270"のとき指示器18はゼロ を指示し、端子の一方が正で色方が負の電位のと き指示器 1 8 は指針が例えば正に扱れ、一方の端 子に負電圧が与えられ他方に正理圧が与えられる と食方向に扱れる。従って二つの直波増幅異17 Aと17Bの出力の電拉差の極性と量を指示する。 指示器18と直列接続した可変低抗器19は指示 詳 1 8 の 指示を校正するために設けた可変抵抗器 である。つまり方位信号SN。及びSN。の級幅 がゼロのとき指示器18が中央のゼロ点を指示す るように調整する。

・「宝林州の動作」

第3回に示すように無指向性アンテナ1 A・1 Bを結ぶ線 2 1 と電波の到来方向 2 2 とのなす角度の水 0 = 9 0 ・又は 2 7 0 ・の場合はこれら無指

同性アンテナーA、18に誤起される受俗信号の位相は同位相となる。よってアンテナリを選3によってアンテナリA、18が切替られても位相検波器6に与えられる吸送波信号の位相は同位相であるため位相検波器6からアンテナーA、18の切替時に方位信号SN、、SN、は発生しない。この相果指示器18がゼロ点を指示する角度8は第5回に示すように90°と270°の角度である。

この状態からアンテナしA. 1 Bを結ぶ線 2 1 と で 減の到来方向 2 2 とのなす角度 8 が 9 0 ・ 又 は 2 7 0 ・ からわずかにずれるとアンテナし A と 1 B に 誘起される 信号の位相に 恋が生じる。 の位相 2 は 3 6 0 ・ (3 6 0 ・) と P。 の と a 最大となり、方位信号 P。 と P。 の と a 最後性の関係を 保って かんと な が 弱、 1 B が 後の 関係に あると a 第 2 図 C に 示す 極性 の 方位信号 S N ・・ S N 。 が 得られたと t ると、アンテナ 1 A と 1 B の位置を反伝させると方

位信号SNI の極性は反転しいNI が負に反転し、SNI が正価性の方位信号に変化化及びでフッテナ1 A、 1 B と位相検練の極性及びフッテナ1 A、 1 B の切替タイミングと隔期検流フッテナ1 A、 1 B の切替タイミングと隔期検流の分割に決めておくことにより指示器 1 B の指示方向によって電波の到来方向を決定である。第 5 図に示すように指示器 1 B が + V の最大点を指示する角度のは 1 B の の角度である。

つまりアンテナ1 Aから1 Bに切替るタイミングにおいて発生する方位信号 S N、モローバスフィルタを通して方位信号 S に変換し、この方位信号 S 、を同期検波回路 1 4 Aで同期検波で圧を増えるとき発生する方位信号 S N 。 を阅機にローパスフィルタ1 1 を通し、方位信号 S 。 とし同期検波回路 1 4 B で同期検波し、そ物示器 1 8 の食物

子 (一) に与えるものとすると、アンテナ1Aが 電波到来方向に近ずいたとき、アンテナIAに誘 起される信号はアンテナ1Bに誘起される信号よ り位相が進み位相となる。このときアンテナIA から18に切替わるタイミングにおいて位相検波 器6から正極性の方位信号SNIが発生するもの とすると同期枝波圏路14Aから正極性の信号Pi が出力され、これが指示器18の正極端子(+) に与えられる。またこのと 5 間期検波回路 1 4 B から負極性の信号が出力され、これが指示器 1 8 の負援端子(一)に与えられるから指示器 1 8 の **設計は正方向に扱れる。よってこの場合には指示** 昔18が正方向に扱れたときアンテナi A が電波発 信源に近ずいたことが解り電波到来方向を決定す ることができる。このようにアンテナ 1 A . 1 B の切替のタイミングと同期検波回路 1.4 A. [4 Bの同期検波のタイミングの関係及び指示器 1 8 の端子の極性を予め決めておくことにより、指示 器18の扱れの方向により電波到来方向を決定でき

「発明の効果」

上述したようにこの発明によれば一対の無指向 性アンテナー1 A.1Bと、FM受信機 5 と、その 他にローパスフィルク11、パンドパスフィルタ・ 1 2 、位相調整回路 1 3 、同期快波器 14 A 。 14 B 、 平滑回路 1 6 A, 1 6 B、增幅器 1 7 A, 1 7 B、 投示器 1 8 等により構成できるから全体として小 形蛙量に作ることができる。よって例えば第6図 に示すようにアタッシュケース等と呼ばれる難状 のカバン23にアンナナ1A、1Bと共に全てを 収納することができる。尚受信機を以下の各部の 回路はアンテナ1 A、18の略中央部に位置させ 相互の影響を少なくするように配置を考慮する必 要がある。カバン23の把手24の付近に指示器 18を取付けることによりカバン23を携帯しな がら方向保知を行なうことができる。また、カバ ン 2 3 には、必要に応じ、イヤホーン等の音響変 換器8を出力するための端子を設けこの場合指示 器 1 8 の 例えば プラス 指示方向をカバン 2 3 の 一 方の端部側に向けて取付け、指針がプラス方向に

特開昭61-139770 (5)

預れたときその方間を電波の到来方向と次定するように構成すれば指示器18の指示の方向により 直懸的に電波の到来方向を知ることができ便利で ある。また、カバン23には、必要に応じくヤホーン等の音響変換器8を出力するための出力違子 を設けることにより方向探知と関時に音声内容を 穏収することができる。

またこの発明によれば指示器 1 8 が中央を指示した状態でも電波の到来方向(二方向)を知ることができる。この状態がカベン 2 3 の回転角度に対する指針の扱れ感度が最も大きい。よってこの状態では特度よく電波の到来方向を決めることが

通常使用されている方向採知額置は電波到来方向を決定する場合は損害式を保るためこの状態では延波の内容を聴くことができない不自由な運がある。これに対しこの発明による方向採知を置けてカッテナー A と 1 B を結ぶ線 2 1 と電波の到来方向 2 2 とのなす角度のがどこにあっても電波の受信状態は維持される。よって常に電波の内容を音

ンナナ切替器 3 を取付け、アンテナ切替器 3 の両側にアンテナ 1 A。 1 B とインビーダンス 整合器 2 A. 2 B を設け、ロッド 2 6 の下端側に指示器 1 8 を配置した構造に作ることもできる。

また第8図に示すように自動車の思視に二本の ホイップアンテナ 1 A. 1 B を取付け、このアン テナ 1 A. 1 B を用いて方向課知を行う構造とす ることもできる。この第8図の構造ろすることに より自動車の走行方向に応じて電波の到来方向を 知ることができる。

4. 図面の簡単な説明

1

第1回はこの発明の一実施例を示すプロック図、 第2回は第1回に示した実施例の動作を説明する ための波形図、第3回及び第4回はこの発明の動作を説明するための平面図、第5回はこの発明の動作を説明するためのグラフ、第6回はこの発明の による方向深知遠辺の外観の一例を示す斜視図、 第1回及び第8回はこの発明の他の実施例を説明 するための正面図である。ある。

1 A , 1 B : 無指向性アンテナ、 2 A , 2 B :

響変換器 9 を介して聴くことができこの点でも使 利 アネス・

尚上述では指示器18としてセンタゼロの間接れ形のメータを用いた場合を説明したが、発光素子を一列に配列し、その一列に配列された発光素子の中央に位置するものを問題形メータのゼロ点指示に対応させ、点灯する発光素子を中央から正側及び負債に移動するようにした発光素子形指示器を使うこともできる。

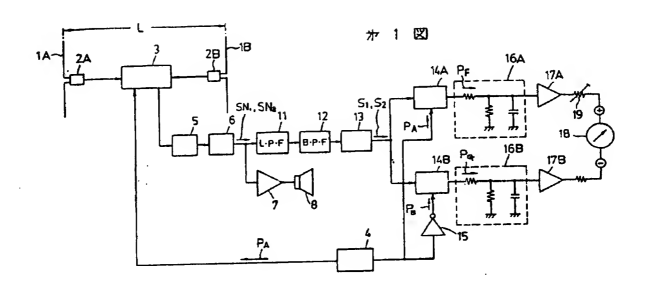
「発明の他の実施例」

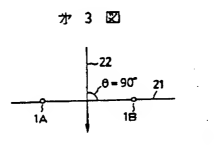
上述の実施例ではカバン23にこの発明にする 簡易方向提知装置を収納した例を説明したが、第 7 図に示すように適当なロッド26の上端例にア

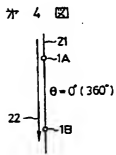
整合器、3:アンテナ切替器、4:発振器、5: 受信機、6:位相検波器、7:体制波消幅器、8 :音響変換器、 1:1:ローバスフィルタ、1 2 :バンドバスフィルタ、1 3:位相展整個路、1 4 A. 1 4 B:同期検波回路、1 5:位相反転回路、1 6 A.1 6 B:平滑回路、1 7 A. 1 7 B: 地幅器、 1 8:指示器、1 9:可妥低抗器、21

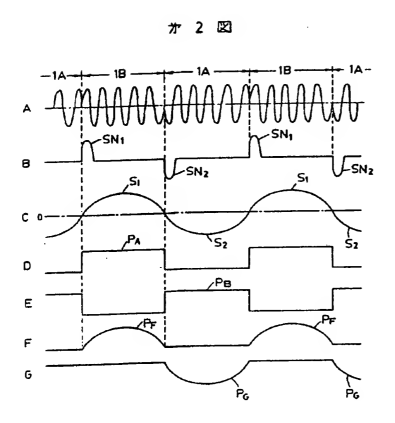
特許出願人 株式会社 光 電 製 作 所

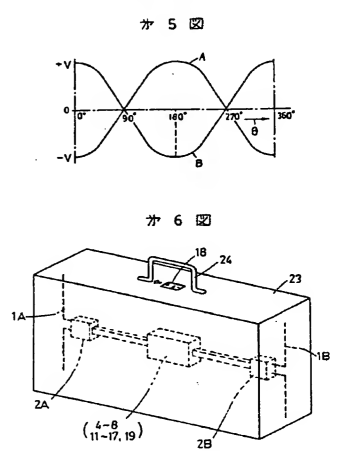
新開曜61-139770 (6) 🖣











特開昭61-139770 (7)

手 税 施 正 膏(自発)

昭和60年4月10日

種

特許庁長官 穀

1. 事件の表示 特顧昭 5 9 - 2 6 3 1 9 8

2.発明の名称 簡易形方向探知装置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人株式会社 光電製作所

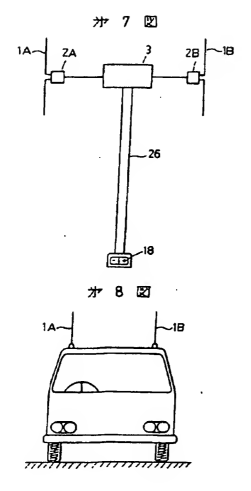
4.代 理 人 東京部新宿区新宿4-2-21 相模ビル 6615 弁理士 草 野 卓 山野漁 宮堤野

5.補正の対象 明細書中発明の詳細な説明の機

6.補正の内容



(1) 明細書2 頁9 ~1 2 行「アンチナと、……… その位置差が」を「アンテナと、この二つの無 指向性アンテナに誘起される高周被信号を増幅 して取り出す二台の受信機とによつて同一型被



を受信し、その受信信号の位相差を測定し、そ ・の位相差が」。と訂正する。

- (2) 同春3頁1行「位配特性」を「位相特性」と・打正する。
- (3) 同春4頁4行「指向性」を「無指向性」と打正する。
- (4) 同書12頁13行「方位信号Sに変換し、」 な「方位信号S」に変換し、」と訂正する。
- (5) 同書17頁8行「この第8図の構造ろすることに」を「この第8図の構造とすることに」と 打正する。

以 上